

Generalità

Generalità

Lo Spas 15 è un fucile in cal. 12 x 70 ad anima liscia.

L'arma può funzionare a ripetizione manuale (pompa) elo in semiautomatico a sottrazione di

General

SPAS 15 is a weapon cal. 12 x 70 mm. smooth

and or semiautomatic (gas operated).

The weapon employs prismatic box magazine containing three or six cartridges.



Peso arma scarica

Lunghezza a calcio ripiegato

Altezza arma con caricatore Altezza arma senza caricatore Larghezza arma

Lunghezza totale

Calibro: 12 x 70 mm. (2 1/4") anima liscia Tipo di funzionamento: A ripetizione ordinaria (pompa) e semiautomatico (a sottrazione di gas) Concegno di puntamento: - tacca di mira a -V-

kg. 3,900 circa

mm 49

Gauge: 12×70 mm. (2 %") smooth bore Operation: Manual (pump) and or semiautomatic Sighting system: — Rear 'V' shape sight fixed and adjustable front-sight Weight of unloaded weapon Overall length Lenght with folded butt

Weapon height without magazine

SPAS 15 completo di accessori SP4S 15

1. SPAS 15 weapon Fixed stock 3 shots magazine Barrel extension 2 1/."

8. Multi purpose key

9. Handle

SPAS 15 weapon complete with accessories



Parti principali e descrizione del sinos

Receiver, barrel, cocking system 2. Receiver



risalti il cilindro di presa gas (6) nel cui interno due aste di armamento (3) trasmette l'impulso necessario a produrre il ciclo funzionale all'atto dello spans

Il castello collega rigidamente tra loro la can tamento. La canna (1) è forzata e spinata nella culatta a sua volta rigidamente collegata tramidella canna è fissato un coprifietto agevolmente

La leva del dente di ritegno del caricatore (7) è situata in posizione centrale sul lato posterio re del bocchettone di alimentazione

In the middle of the barrel, the gas cylinder (6) is fixed on projecting ridges. Inside the cylind slides there is a niston that thorugh a support and two cocking slides (3), transmits the requi

The renewer rigidly joins the barrel, the cocking rel (1) is forced and broached into the breech in its turn weided to the receiver (7). At the tree vable thread protection bush, in order to allow cocking lever (4) slides into a slot on the upp The rear 'V' shape sight is fixed on the handle.

Molle di recupero con guidamolla Il gruppo degli organi di chiusura è alloggiato e scorre all'interno del castello e garantisce la slides inside the receiver and guarantees the ring. It also allows cartridge feeding, percussion.

2. Bolt assembly with recoil spring

1. Bolt with extractor and relative apring 2. Bolt carrie

4. Recoil springs with pressure shank



3. Gruppo impugnatura e congegno di scat- 1 :

to (Fig. 4)

Il gruppo è formato da:

1. Impugnatura

2. Sicurezza di impugnatura

Scurezza di impugnatura Spine di fissaggio congegno di scatt Congegno di scatto Sicura ordinaria

Il gruppo impugnatura è collegato al castello co una spina e può essere separato dall'arma scomposto. Contiene il congegno di spero (4 con i dispositivi di sicurezza (2-5), il congegni di sparo collegato all'impugnatura da due per Grip assembly and trigger mechanism

(Fig. 4) The assembly consists of: 1. Grip 2. Grip safety

5. Manual safety
The grip assembly is joined to the receiver with
a pin and can be detached from the weapon and
disassembled. It includes the trigger mechanism
(4) together with safety devioles (2-4). The trigere
ger mechanism, fixed to the grip by two locking
pins (3), can be easily pulled out.



4. Gruppo calcio (Fig. 5)

Il gruppo è formato da:

1. Struttura del calcio

2. Calciolo

3. Perni di collegamento al castello

4. Sondo dal calcio.

Ammortizzatore
 Testata metallica

 Testata metallica (B) chiude la parte posteriore del castello ed è collegata allo stesso tramite i perni (S). La testata metallica corriene l'ammortizzatore (S). I due fori praticati nel cal-

Stock assembly (Fig. 5)
 The assembly consists of:
 Stock

Looking pins
 A. Articulated joint stock
 Butter
 Metallic head piece

The metallic head piece (6) closes the rear of the receiver and is fixed to the same by the pins (3). The metallic head piece includes the butter (5). The two holes on the buffer plate are used for inserting the locking pins, in order to avoid their loss when the waters is discovered.





Prolunghe di canna rigate o lisce

un calcio fisso in plastica

La cinghia serve al trasporto dell'arma ed è aola maniglia di trasporto

Chieve di servizio La chiave di servizio serve per sbioccare la ghiera coprifietto di volata e per sfilare le spine di fissaggio del congegno di scatto. Kit di pulizia

1 da 3 cartucce 1 da 6 cartucce Accessories Rifled or smoothed barrel extensions

For better shot pattern performance.

Equipment Carrying sling it is used for carrying the weapon and it is hoo

It is used for releasing the thread protection bush of the muzzle and for pushing out of the locking pins of the trigger mechanism. Cleaning Kit

Montaggio delle prolunghe di canna (Fig. 8) Per applicare le prolunghe togliere la ghiera co

Mounting of the barrel extensions (Fig. 8) muzzle and acrew the barrel extention, onto the



'arma è munita di 2 sicure: — sicurezza ordinaria: è costituita da una le

parte anteriore, sulla sinistra, del ponticello del grilletto. Può assumere due posizioni: (Fig. 9-10)

S- = posizione di sicurezza;
 I-- = posizione di fuoco.
Internamente la leva agisce direttamente sulla leva dello scatto disconnettando il mecsulla leva dello scatto disconnettando il mec-

canismo di sparo.
Nel caso di funzionamento manuale, nella posizione «F», la sicura ordinaria costituisce sicura contro l'apertura accidentale dell'otturatore a sparo non acceptato.

Sicurezza di impugnatura è costituta da un pulsante sporperte dalla peria anteriore, ai ta. dell'impugnatura posteriore (Fig. 11), limpugnatura posteriore (Fig. 11), limpugnatura posteriore (Fig. 11), limpugnatura peria tucco, il isratore è costretto a premere tale pulsante escludendo di consequenza la sicurezza. Inferramme agisce su un'appendice del grillètto. Sicurezza contro lo sparo prematuro: interviere a sufomaticamente sel l'otturation non e in perfetta chiasura, ed è la mederamia leva di la contra del propositione.

Safety systems (Figg. 9-10-11) The Weapon has two safety sistems:

 The manual safety; it consists of a lever that emerges from the trigger plate, in the front side, on the left of the trigger guard. It can be set in teo positions (Fig. 9-10)
 So = safe position

-S= safe position
 -F= fire position
 The safety lever operates directly on the trigger measure, disconnecting the trigger measure.

In case of manual operation (pump), the manual safety, when set at -F- position, prevents the accidental opening of the bolt febore firing.

Grip safety, it consists of a button seated on the front upper side of the ono (Fig. 11). Hol-

is obliged to press the button disconnecting consequently the safety. The grip safety, in ternally, operates on a lug of the grip.

Safety at an early firing: it operates automatically when the bolt is not firmly closed. It is the same safety lever located on the trigger mechanism.





Riempimento e syuotamento del caricatore

Tenendo in mano il caricatore appoggiare una zione indicata nella Fig. 12; spingere dapprima in basso per poi mandarla in posizione arretran-Per syuotare il caricatore impugnarlo con la parte oriata della cartuccia rivolta in avanti e spir Box magazine loading/unloading

Holding the box magazine, set a cartridge bet ween the magazine lips in the position shown in Fig. 12: push the cartridge downwards and then in tis proper position

top of the cartridge turned forward and push the cartridge out as to let them drop in the other hand (Fig. 13).



 tirare indietro di pochi pentimetri l'impuonatura anterire fino ad aggancio avvenuto: rilasciare il bottone di selezione

Sul cooricanna, subito dietro il supporto del mi rino, sarà leggibile la scritta «PUMP» (Fig. 14)

spingere in avanti di pochi centimetri l'im rilascaire il bottone di selezione

From semiautomatic to manual (pump) proceed

pull the front grip a few centimetres back-- release the selection lever button

On the handguard, just behind front sight support, the mark -PUMP- (Fig. 14) will clearly From manual (pump) to semiautomatic proceed

- push the front grip a few centimetres forward - release the selection lever button.



